Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/623,846	ENGL, BERNHARD	
Examiner	Art Unit	
Vibol Tan	2819	

1	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date       II     II       II													<u> </u>									_
Tell							) o t	_				۱ ا	Cla	vien.					) ot			_
The state of the	Cla	<u> </u>	*	•			Jak	<del>,</del>	_				Cla	11111			-		Jak			Γ
(1)     7     51     52     3     7     53     3     4     4     54     55     55     56     6     55     56     7     7     57     58     58     59     59     60     60     60     61     61     61     62     63     63     63     63     63     63     64     64     64     64     64     64     64     65     66     66     66     66     66     66     66     67     68     69     69     69     69     70     71     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72	_	<u>a</u>	9										<u></u>	Jal								
(1)     7     51     52     3     7     53     3     4     4     54     55     55     56     6     55     56     7     7     57     58     58     59     59     60     60     60     61     61     61     62     63     63     63     63     63     63     64     64     64     64     64     64     64     65     66     66     66     66     66     66     66     67     68     69     69     69     69     70     71     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72	];   <u>:</u>	ig'	6										ins	igi								
(1)     7     51     52     3     7     53     3     4     54     55     53     3     4     4     54     55     55     6     56     7     7     57     55     56     7     7     57     7     57     7     58     58     59     59     60     60     60     60     60     60     61     61     62     62     63     63     63     63     64     64     64     64     64     64     64     64     64     65     66     66     66     66     66     66     66     66     66     67     67     67     68     69     69     70     70     71     72     72     72     72     72     72     72     73     73     74     74     74     74     74     74     74     74     75     75     75     75     75     75     75     75     <	"	ŏ	11	-									ш	ŏ								
2   1     3   7     4   4     5   53     5   55     6   55     7   55     8   58     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87		حصا						_	$\vdash$					51	$\dashv$	-	-	-			$\vdash$	ŀ
3   7     5   5     6   55     7   57     8   58     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   77     28   79     30   80     31   81     32   82 <tr< td=""><td></td><td>3</td><td>./</td><td>-</td><td>┪</td><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>ŀ</td></tr<>		3	./	-	┪			_	$\vdash$	$\vdash$					$\dashv$	-			$\vdash$		$\vdash$	ŀ
4   5     5   5     6   55     6   55     7   55     8   55     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91					$\dashv$				<del> </del>													ŀ
5   6     7   56     7   56     8   58     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91  <		+			$\dashv$		_								1	_		<u> </u>				ŀ
6   7   7   7   7   8   57   8   8   9   57   8   8   9   59   9   10   60   60   60   61   11   61   11   61   61   62   13   63   14   64   63   14   64   64   65   65   66   66   67   67   67   67   68   68   69   90			Н						<u> </u>						-			:				r
7   8   57   58     9   59   59     10   60   61     11   61   61   62     13   63   63   63     14   64   64   64     15   66   66   66     17   67   67   68     18   68   68   69     20   70   70   71     21   71   72   72     23   73   74   74     25   75   75   76     27   77   77   78     28   78   8   8     29   79   30   80   80     31   81   81   82     33   83   84   84     35   86   86   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   92   92     43   94										_					1							r
8   9     10   60     11   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96		<del></del>	П																			r
9					$\dashv$																	r
10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		<del></del>																				ľ
12   13     14   62     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98														60								ľ
13   63     14   65     15   66     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     96   97     48   98     49   99		11												61								
14   64     15   66     16   67     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		12												62								
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		13												63								
16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		14												64								
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		15																				L
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		16																				L
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		+													$\Box$							L
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   86     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		•	Ш							<u> </u>												L
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		+	Ш							<u> </u>											Щ	L
22   72     23   74     25   75     26   76     27   76     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		+							lacksquare	<u> </u>					_						Щ	L
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		+							ļ	<u> </u>					$\Box$			_				L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		+												-	$\Box$				_			Ļ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		+								_												ļ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		+			_			_		ļ						_					_	Ļ
27   28   77   78     29   79   80     31   81   81     32   82   83     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   95   96     47   97   98     49   99   99											_				$\vdash$	_					<b> </b>	L
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		<del></del>		$\dashv$	$\dashv$					_					$\dashv$	_			-	_		ŀ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\square$	$\dashv$	$\dashv$			<u> </u>		<del> </del>					$\dashv$			<u> </u>			$\vdash$	ŀ
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		<del></del>	-	$\dashv$	$\dashv$			-		$\vdash$		•						_			├─┤	H
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		-		$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	-					$\dashv$		_		-		$\vdash$	ŀ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		<del></del>	Н		-			-	-	$\vdash$					$\dashv$				-	$\vdash$	Н	ŀ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		<del></del>	$\vdash$	+	_			_		ļ					$\dashv$	_						ŀ
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Н	$\dashv$				$\vdash$	<del>                                     </del>	_										$\vdash$	Н	ŀ
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$												$\dashv$	_						r
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		<del></del>			_	_		-	-													r
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		<del></del>	П		$\neg$																	r
38   88     39   89     40   90     90   91     91   92     93   93     94   94     95   96     97   98     49   99		<del></del>							_						$\Box$							l
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		+			ヿ										$\Box$							ľ
41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		39										l		89	T							Γ
42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		<del></del>												90	$\Box$							Ī
43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		41												91								
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42																				
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43												93								
46 96   47 97   48 98   49 99		<del></del>		$\Box$	$\Box$																	Ĺ
47 97   48 98   49 99				$\bot$																		L
48 98   49 99		<del></del>	$\square$	_	_				_	<u> </u>					$\Box$	_						L
49 99					_					<u> </u>						_						-
		<del></del>			_										$\dashv$	_		igwdap	<u> </u>			L
50   100   101	<u> </u>				_																	L
	<u> </u>	50	Ш					<b></b>		لــــا				100					لبيا			L

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105							<u> </u>		
	106									Щ
	107									
	108 109		$\vdash$			-		_		$\vdash$
	110		$\vdash$	-	-	-		$\vdash$		
	111	$\vdash$		_						-
	112	-	$\vdash$			$\vdash$	_	-	-	
	113		$\vdash$					$\vdash$		
	114	$\vdash$			<u> </u>			_		
	115									
	116									М
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124				ļ		ļ		_	
	125				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	126							ļ		
	127					_		_		
	128	_						_		-
	129			_	$\vdash$		_			
	130									$\square$
· · · · <del>-</del> ·	131 132			_			_		_	
	133		-	-					-	-
	134		$\vdash$	-					-	
	135	_	$\vdash$							
	136	<del>                                     </del>								H
	137					<b> </b>		<del>                                     </del>		$\Box$
	138									H
	139									
	140									
	141			·						
	142									
	143									
•	144									
	145									Ш
	146						ļ	L.,		igsqcup
	147					_				$\square$
	148			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149			<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	
	150		L							